



# ダイキン エアコン

## 新冷媒(R410A)シリーズ

### 空冷ヒートポンプエアコン

#### 「レビュー」形

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	消費電力(AFP) 50℃/60℃	区分
R2DP80AA	FHCp805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	8b
	FHCp806A	1	7.1	8.0	1.58	1.58	1.79	4.7	8b
	FHCp807A	2	7.1	8.0	1.67	1.67	1.52	5.2	8c
	FHCp808A	2	7.1	8.0	2.15	1.93	1.93	3.9	8b
	FHCp809A	2	7.1	8.0	2.14	1.97	1.97	4.5	8c
	FHCp810A	2	7.1	8.0	1.80	1.85	1.85	4.3	8c
	FHCp811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	8c
	FHCp812A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	8c
	FHCp813A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	8c
	FHCp814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	8c
	FHCp815A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	8c
	FHCp816A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	8c
R2DP12AA	FHCp120A	1	7.1	8.0	2.13	2.21	2.21	4.2	8c
	FHCp121A	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	8c
	FHCp122A	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	8c
	FHCp123A	1	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	8c
	FHCp124A	1	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	8c
	FHCp125A	1	7.1	8.0	2.43	2.43	2.41	3.3	8c
	FHCp126A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	8c
	FHCp127A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	8c
	FHCp128A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	8c
	FHCp129A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	8c
	FHCp130A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	8c
	FHCp131A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	8c
R2DP140B	FHCp140A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8c
	FHCp141A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8c
	FHCp142A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8c
	FHCp143A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8c
	FHCp144A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8c
	FHCp145A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8c
	FHCp146A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8c
	FHCp147A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8c
	FHCp148A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8c
	FHCp149A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8c
	FHCp150A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8c
	FHCp151A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8c

### ●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	消費電力(AFP) 50℃/60℃	区分名		
形式	形式	台数									
R2DP160B	FHCp1605A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	8c
	FHCp1606A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	8c
	FHCp1607A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	5.9	8c
	FHCp1608A	3	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	8c
	FHCp1609A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	8c
	FHCp1610A	1	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	3.35	5.8	5.8	8c
	FHCp1611A	3	14.0	16.0	3.96	4.00	4.26	4.29	4.4	4.4	8c
	FHCp1612A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.25	5.0	5.0	8c
	FHCp1613A	3	14.0	16.0	4.12	4.08	4.62	4.66	4.2	4.3	8c
	FHCp1614A	3	14.0	16.0	4.02	4.02	4.63	4.66	4.2	4.3	8c
	FHCp1615A	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	8c
	FHCp1616A	3	14.0	16.0	5.03	5.03	4.85	4.85	4.4	4.4	8c
FHCp180A	1	14.0	16.0	4.02	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4	8c	
FHCp181A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	8c	
FHCp182A	3	14.0	16.0	3.95	4.00	4.35	4.39	4.6	4.6	8c	
FHCp183A	1	14.0	16.0	4.20	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	8c	
FHCp184A	2	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	8c	
FHCp185A	3	14.0	16.0	4.16	4.16	4.38	4.42	4.6	4.6	8c	
FHCp186A	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.35	4.35	4.6	4.6	8c	
FHCp187A	1	14.0	16.0	4.47	4.47	4.47	4.47	4.3	4.3	8c	
FHCp188A	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	8c	
FHCp189A	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.12	4.7	4.7	8c	
FHCp190A	1	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8c	
FHCp191A	3	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	4.2	8c	
FHCp192A	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	8c	
FHCp193A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8c	

室内ユニット	冷房能力 (kW)	消費電力(AFP)	区分名
FHCp~形 FHP~形	3.6	6.0	8b
	4.0	6.9	
	4.4	7.8	
	4.8	8.7	
	5.2	9.6	
	5.6	10.5	
	6.0	11.4	
	6.4	12.3	
	6.8	13.2	
	7.2	14.1	
	7.6	15.0	
	8.0	15.9	
上記以外	8.4	16.8	8c
	8.8	17.7	
	9.2	18.6	
	9.6	19.5	
	10.0	20.4	
	10.4	21.3	
	10.8	22.2	
	11.2	23.1	
	11.6	24.0	
	12.0	24.9	
	12.4	25.8	
	12.8	26.7	

●**過年エネルギー消費効率(AFP)について**  
●**AP表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。**  
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・AFP=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

## ダイキン エアコン

ダイキン エアコン株式会社  
大阪府大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン株式会社  
営業時間: 24時間365日対応いたします。  
FAX: 0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
http://www.daikinco.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口  
郵便番号 108-0075  
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

## 取扱説明書

第213号(平成21年)

[illegible]

## 基準について

内ニツル形式	冷却力 (kW)	基準 流量 (L/min)	区名
FHP~形 FHPN~形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.9	
	4.8	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.8	ac
	7.1	5.7	
	10.0	6.0	
	12.5	5.7	
	14.0	5.7	
	20.0	5.7	ad
	25.0	4.8	
	3.6	5.1	
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
ef	5.0	4.9	
	5.6	4.9	
	10.0	4.9	
	12.5	4.8	
	14.0	4.7	
上置以外	20.0	4.3	ag
	25.0	4.0	
sh			

ネルギー消費効率 (APF) について

※ JIS B 8616：2006（ワット・ジーエー・コンテスチナー）と JIS A 4048：2006（※「ジーエー・コンテスチナー」の期間エネルギー消費効率）に基づいて行います。  
2046：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために（注）日本冷凍空調工業会が作成したものです。